FZDK 10P1101/KS35

Détecteurs réflex énergétiques - miniature

Numéro d'article: 10146075

Vue d'ensemble

- Energétique
- 5 ... 200 mm
- Diode lumière rouge, pulsée
- PNP
- potentiomètre 270°
- Con. déporté M8 3-pôles
- -25 ... 65 °C
- IP 65



Image similaire



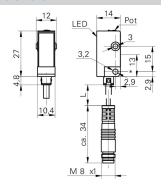


Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Energétique
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Portée Tw	5 200 mm
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED jaune
Réglage sensibilité	Potentiomètre 270°
Longueur d'ondes	660 nm
Suppression influence réciproque	Oui
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 1 ms
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	30 mA
Courant absorbé moyen	20 mA
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Fonction de commutation	Claire

Données électriques	
Circuit de sortie	PNP
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	10,4 mm
Hauteur / Longueur	27 mm
Profondeur	14 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (ASA)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Con. déporté M8 3-pôles
Conditions ambiantes	
Classe de protection	IP 65
Température de fonctionne- ment	-25 +65 °C

Numéro d'article: 10146075

Dessin d'encombrement



* axe émetteur

Schéma de raccordement

